Examen MercadoLibre

Tecnologías utilizadas

¿Por qué NodeJS?

Se eligió JavaScript (NodeJS) para el desarrollo de esta aplicación, ya se al no tener objetivos, de seguridad, performance o stress. Opte por esta tecnología que permite realizar una API en poco tiempo, gracias a las librerías (siempre intentando minimizar su presencia para que el código sea lo más limpio posible) y la facilidad de desarrollar el código.

¿Que base de datos utilice?

Opte por utilizar mysql, por la facilidad de implementacion, y realice un apoyo en Redis para almacenar cache, ya que al entrar en el contexto de ser una API consumida por una o mas civilizaciones tal vez tenga que en días particulares realizar el mismo request en repetidas y el cache en este caso da un alivio a las llamadas a la base de datos.

Scripts

a continuación se copian los script de inicialización de la base de datos:

```
CREATE TABLE `calendar` (
       id int(11) NOT NULL,
       plx int(11) NOT NULL,
        ply int(11) NOT NULL,
        p2x int(11) NOT NULL,
        p2y int(11) NOT NULL,
        p3x int(11) NOT NULL,
        p3y int(11) NOT NULL
     ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 unicode ci;
10
11
     ALTER TABLE `calendar`
12
13
       ADD PRIMARY KEY ('id');
14
15
    ALTER TABLE 'calendar'
      MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT;
17
```

Librerías

Las librerías utilizadas para el desarrollo de la app son las siguientes:

Estructura de clases

Para realizar las clases que compondrán la resolución del problema se genera una clase: connections que manejara las conexiones a mysql y redis según corresponda.

Además, se tiene una clase astronómico con los atributos de nombre y posición, para poder instanciar la referencia y también extender a una clase llamada planeta que además cuenta con los atributos: velocidad, sentido, radio. Se debe tener en cuenta que para las medidas de días y años se tomaron los días y años terrestres y no los días que cada planeta tarda en dar una vuelta al sol lo que sería otra forma de encarar el problema.

Planteo del problema

Se decide dar al problema un enfoque simple para disminuir la cantidad de operaciones y dar una respuesta rápida ante peticiones.

Partiendo de la base que todo conjunto de 3 puntos con distinto radio forma un triángulo y si ese triángulo tiene área nula estamos en presencia de una recta. Ya podemos dividir en dos grupos el problema: lluvia (area > 0) y sequía - óptima (área = 0).

Lluvia

Una vez que se verifica que la posición de los planetas forman un triángulo de área no nula, se realizan 3 productos vectoriales de cada una de las rectas, contra el punto de referencia (estrella), si ambos tienen el mismo signo, significa que el astro es contenido por el triángulo formado por los planetas.

Seguía

Para que el dia sea seco, ya sabiendo que estamos en presencia de una recta, debemos verificar si la recta formada por los plantas contiene al punto de referencia, por lo que si dos puntos tienen el mismo ángulo ya sabemos que estamos en presencia de un estado de sequía (tener en cuenta que uno de los 3 planetas puede tener un desfase de pi, pero siempre al menos 2 ángulos deben ser iguales con respecto a la referencia).

Óptimo

Si es una recta (area nula) y no contiene el punto de origen sin duda estamos en presencia de un estado óptimo de presión y temperatura.

[&]quot;express": "*", para levantar la API.

[&]quot;body-parser": "*", para usar el formato JSON en la aplicación.

[&]quot;ioredis": "^3.2.2", para la conexión con redis.

[&]quot;mysql2": "^1.5.3", para la conexión con la base de datos.

[&]quot;nodemon": "^1.18.9": para facilitar el desarrollo sin tener que reiniciar el servidor (solo dev).

Endpoints

start

Genera un registro de los siguientes 10 años en base comenzando por el dia de la realización de este proyecto (02/01/2019) contando años bisiesto. Por motivos de alcance del proyecto, la respuesta es 'Success' o 'Error' según corresponda. La generación se genera en modo de transacción para evitar un grabado parcial en la base de datos.

stats

Devuelve la respuesta esperada en el proyecto en formato JSON:

```
1 + {
2    "lluvia": 1224,
3    "lluvia_max": 3501,
4    "lluvia_max_dia": 23,
5    "sequia": 40,
6    "optimo": 0
7  }
8
```

Como se puede ver de los 3652 días, 1224 son días lluviosos, 40 con sequías, en el cual hay un pico en el día 23, aunque no es el único ya que todo triángulo llega a su perímetro máximo cuando los ángulos sus lados son de 60 grados formando un triángulo equilátero. Días de óptima temperatura y presión no se dan en este caso ya que se tomó la decisión de guardar los datos como enteros ya que el ejercicio no pedía un formato y esto acota el universo de posibilidades donde se pueden dar los días de este tipo, si se quieren realizar el proyecto con una mayor precisión se puede realizar un ALTER TABLE a las columnas de posición hacia un tipo float.

clima

Parámetro: ?dias=:id

tipo de response del tipo success:

```
1+ {
2    "dia": 90,
3    "clima": "sequia"
4  }
5
```

En este caso se devuelve al usuario de la api, el dia que solicitó junto con el tipo de dia calculado por la app.